

⑯ 日本国特許庁 (JP)

⑰ 実用新案出願公開

⑱ 公開実用新案公報 (U)

昭63-72640

① Int. Cl. \*

G 06 F 3/033  
H 04 B 1/034

識別記号

3 4 0

庁内整理番号

D-7927-5B  
8020-5K

④ 公開 昭和63年(1989)5月16日

審査請求 未請求 (全 頁)

② 考案の名称 マウス型ワイヤレス入力装置

② 実 願 昭61-166097

② 出 願 昭61(1986)10月29日

⑦ 考 案 者 福 岡 亜 恵 美 大阪府大阪市北区梅田1丁目8番17号 日本電気ホームエレクトロニクス株式会社内

⑦ 考 案 者 原 岡 光 夫 大阪府大阪市北区梅田1丁目8番17号 日本電気ホームエレクトロニクス株式会社内

⑦ 出 願 人 日本電気ホームエレクトロニクス株式会社 大阪府大阪市淀川区宮原3丁目5番24号

⑦ 代 理 人 弁理士 増田 竹夫

**Partial Translation of Japanese Laid-open Utility Model Application No. 63-72640**  
**Mouse Type Wireless Input Apparatus**  
**Publication date: May 16, 1988**

**JAPANESE PATENT OFFICE**

Publication of Japanese Laid-Open Utility Model

Japanese Laid-Open Utility Model Application No. 63-72640 (A)

Publication date: May 16, 1988

**[TITLE OF THE UTILITY MODEL]**

Mouse Type Wireless Input Apparatus

Utility Model Application No. 61-166097

Application Date: Oct. 29, 1986

Inventor: Aemi Fukuoka, Mitsuo Haraoka

Applicant: Nippon Electric Home Electronics Co., Ltd.

**SPECIFICATION**

**1. TITLE OF THE UTILITY MODEL**

Mouse Type Wireless Input Apparatus

**2. CLAIM**

1. A mouse type wireless input apparatus in the system comprising a mouse for detecting a moving distance in the plane direction by the moving manipulation on the disk surface by an operator and outputting the converted detecting signal and an information processing body to fetching the moving distance data when such output is given, thereby said mouse is provided with a transmitting section to transmit such output as a wireless signal and said information processing body is provided with a receiving section to receive said wireless signal to fetch the signal by decoding it to the moving distance data.